

# Panasonic 仕様書

図面記号一台数							
形名				2方向天井カセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》			
総合品番				PA-P80L3			
室内・室外ユニット品番				CS-P80L3		CU-P80H3	
能力	冷房定格〔中間〕		kW	7.1 [3.2]		(2.2～8.0)	
	暖房定格〔中間〕		kW	8.0 [3.6]		(2.2～9.0)	
	暖房低温		kW	6.6			
冷房定格時の顕熱比				—		0.71	
COP	冷房定格〔中間〕		—	2.69 [4.04]		/2.68 [3.98]	
	暖房定格〔中間〕		—	3.21 [4.18]		/3.19 [4.11]	
	冷暖平均(定格)		—	2.95/2.94			
APF	通年エネルギー消費効率			—		3.9/3.9	
外形寸法 H×W×D			mm	350×1,140×600 (8×1,360×680)		569×790(+70)×285(+51)	
製 品 質 量			kg	30 + (9)		42	
外装色(マンセル記号)					ホワイト (10Y 9.3/0.4)		シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源				三相200V 50/60Hz			
電 気 特 性	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	2.64 [0.793]		/2.65 [0.805]	
		暖房定格〔中間〕	kW	2.49 [0.862]		/2.51 [0.875]	
	運転電流	暖房低温	kW	2.53/2.55			
		冷房定格	A	8.0/8.0			
	力率	暖房定格	A	7.5/7.6			
		冷房定格	%	95/96			
		暖房定格	%	96/95			
		最大運転電流	A	10.3			
	始 動 電 流			A	—		
設計圧力			MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21			
圧縮機	形 名 × 個 数				全密閉ロータリー式×1		
	電動機定格出力(極数)		kW			1.5 (4P)	
	冷凍機油	種 別	—		エーデル油		
	機油	封入量	L			0.60	
クランクケースヒーター			W			—	
容 量 制 御			%	インバーター方式			
冷媒・封入量			kg	—		HFC [R410A] ・1.7	
冷媒制御方式					電子制御弁		
除 霜 方 式			逆サイクル、マイコンデタイサイ				
熱 交 換 器			プレートフィン付チューブ				
送風装置	形 名 × 個 数		シロッコファン×2		プロペラファン×1		
	定 格 風 量		m <sup>3</sup> /min	急19 強16 弱14		37	
	機 外 静 圧		Pa	—		—	
電動機定格出力(極数)			kW	0.05 (4P)		《DC》0.06 (8P)	
保 護 装 置			室内側：保護サーモ、ヒューズ 室外側：過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター				
配管	冷媒	ガ ス 管	mm	φ15.88 (フレア)		φ15.88 (フレア)	
		液 管	mm	φ9.52 (フレア)		φ9.52 (フレア)	
	ドレン口	室内側	VP25(外径φ32) (ドレンポンプ内蔵) (ドレンアップ高さはドレン口から500mm以下)				
			室外側	VP13			
運転SW (温度設定範囲)			℃	リモコン(冷・ドライ18～30、暖16～30、 冷暖自動17～27)			
外気運転範囲			℃	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB			
ダクト接続口			mm	φ150		—	
外気導入口			mm	φ125			
エアーフィルター			ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属)				
運転音			dB(A)	急38 強35 弱33		冷48・暖50(静音：45)	
高圧ガス保安法区分			届出不要				
主要付属品			配管断熱材、ドレンホース、ホースバンド、据付説明書				
IPコード			IPX0		IPX4		

※ 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。  
(冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)  
(暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)  
(暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。

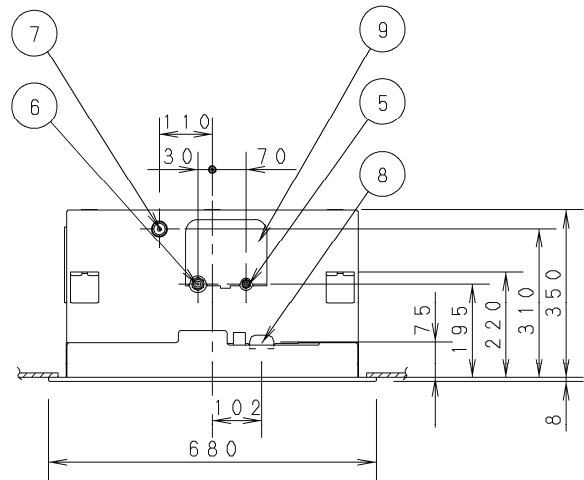
※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。  
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

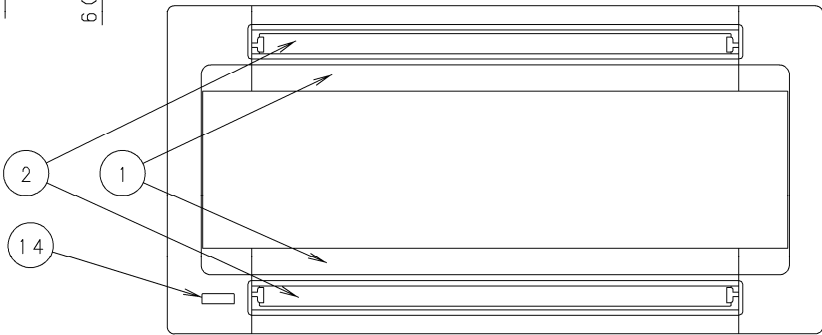
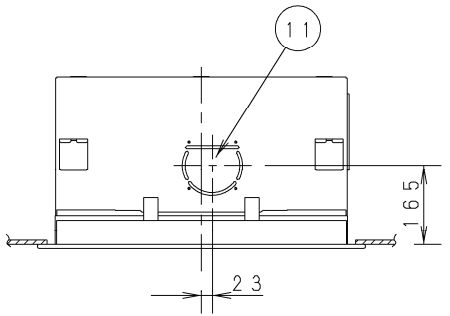
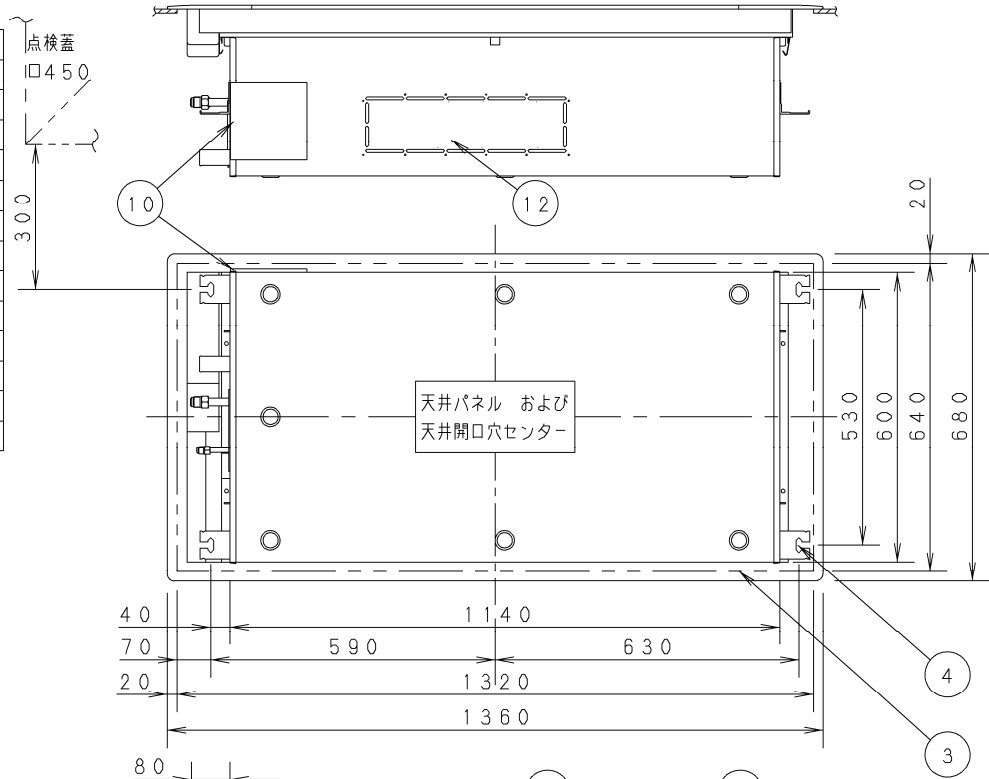
※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

- ① 天井パネル吸込口
- ② 天井パネル吹出口
- ③ 天井開口寸法 (1320×640)
- ④ 吊り金具 (切欠き12mm)
- ⑤ 冷媒配管 (液管) φ9.52フレア
- ⑥ 冷媒配管 (ガス管) φ15.88フレア
- ⑦ ドレン配管接続口VP25 (外径φ32) フレキホースφ200付属
- ⑧ 電源・ユニット間・オプションコード取入口
- ⑨ ドレンパン・ドレンポンプ点検蓋
- ⑩ ドレンポンプ点検蓋
- ⑪ 丸合フランジ (別売) 取り付け部<新鮮外気取り入れφ125>
- ⑫ 気化式加湿器 (別売) 取り付け部<左右取り付け可能>
- ⑬ 吹出ダクト (別売) 取り付け部<φ150×2ヶ、右側面のみ取り付け可能>
- ⑭ ワイヤレスリモコン (別売) 受信部取り付け部

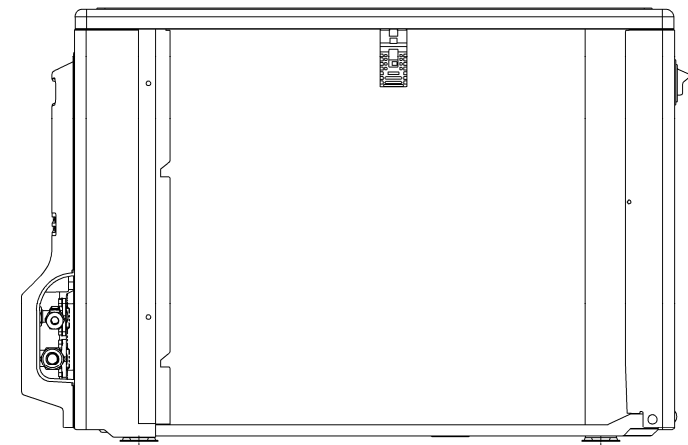
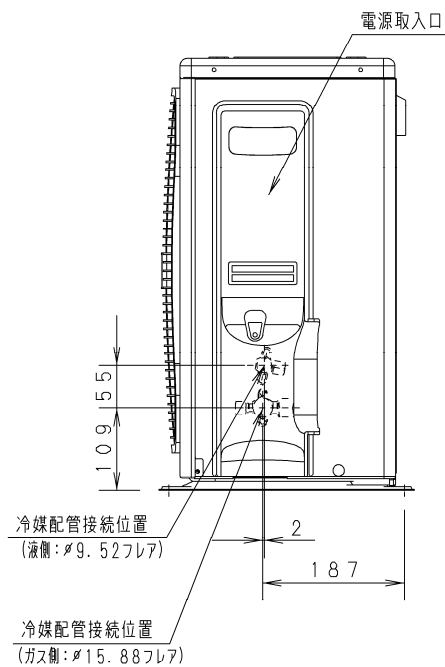
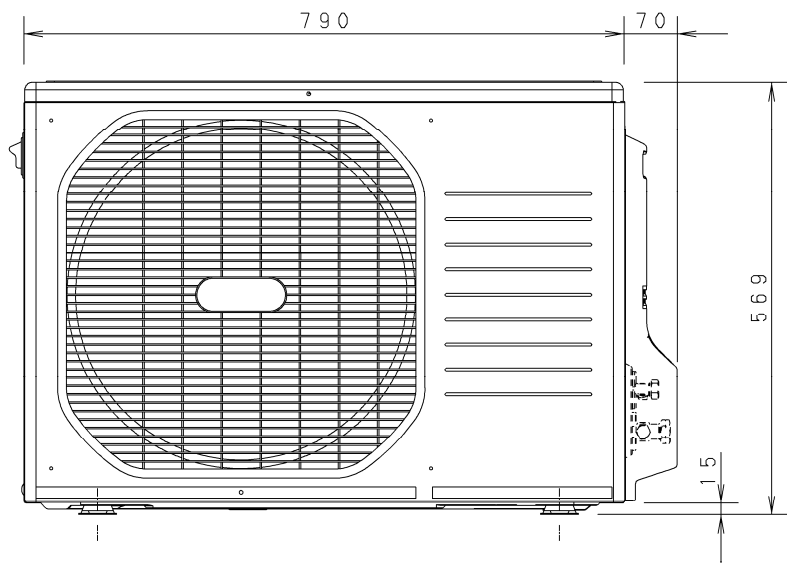
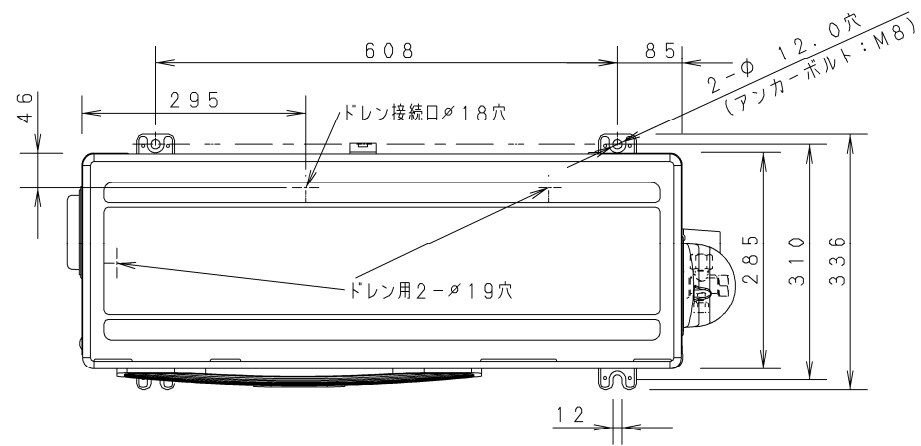
《フィルター寸法》  
(1060×330×10) ※1個



注記 吹出ダクト ⑬を使用する場合の加湿器は、  
左側面のみ取付可能です。



品番	CS-P71L3 -P80L3	外形寸法図 2方向天井カセット形
図番	PA07-52-(11)	



品番	CU-P80H3	外形寸法図
図番	PA08-17-(2)	標準インバーター PHシリーズ

8FA-2-5250-965-00-0

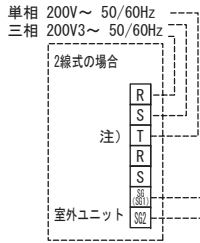
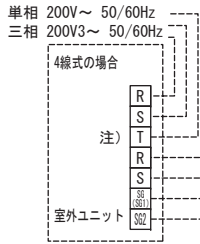
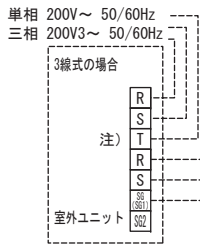
配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット) 別電源
-----	---------------------------

4線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別
-----	-----------------------------

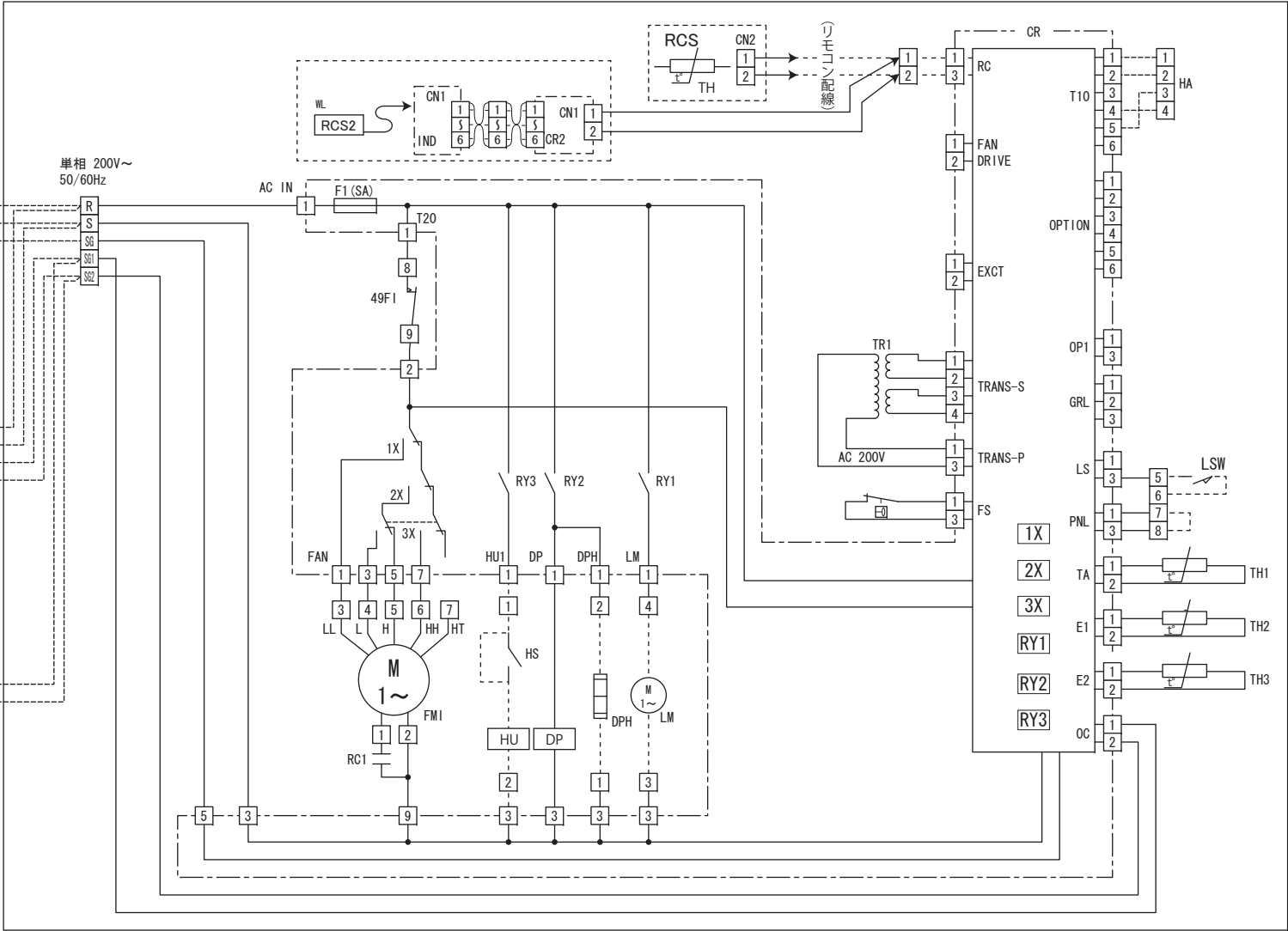
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用 ※注意：極性有り
-----	--

※注意  
上記配線方式の  
いずれかをご確  
認の上、この表で  
示す端子台と接  
続線の位置の通  
りに施工願います。



注) 単相機種には  
T相がありません。

※2線式の場合、  
室内ユニットには  
別電源が必要に  
なります。

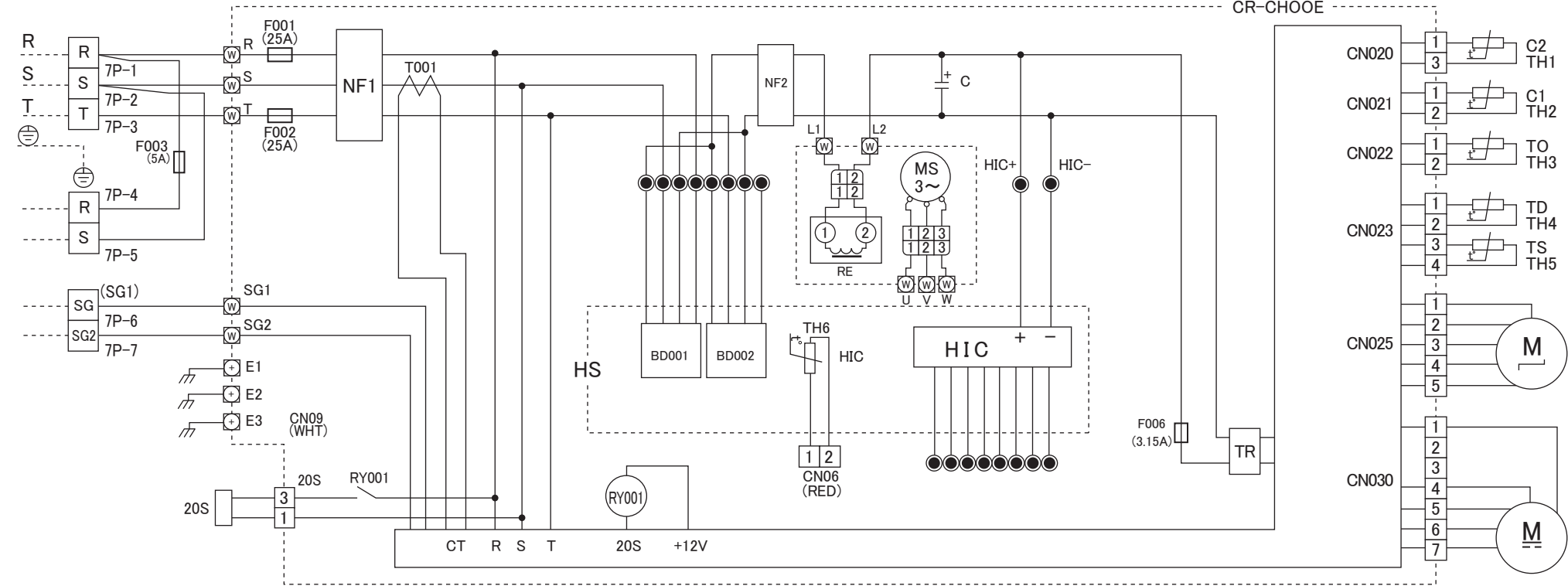


記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
FMI	室内送風機電動機	TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板	□	コネクタ, 端子板
49FI	室内送風機保護サーモ	TH2	サーミスター(室内熱交温度E1)	(DPH)	露付防止ヒーター (別売品)	⊕	端子
RC1	運転コンデンサー	TH3	サーミスター(室内熱交温度E2)	(LSW)	リミットスイッチ (別売品)	(HS)	ヒューミディスタット (現地手配)
TR1	電源トランス	F1	操作回路ヒューズ	(LM)	オートフラップ電動機 (別売品)	(WL)	ワイヤレスリモコン (別売品)
DP	ドレンポンプ	1X～3X	補助继电器	(RCS)	リモコン (別売品)		CR2: 操作部
FS	フロートスイッチ	RY1～3		TH: サーミスター(室温センサー)	TH: サーミスター(室温センサー)		IND: 受信部+表示部
				(HU)	加湿器 (別売品)		RCS2: 送信部

\*電源配線およびサービスは、銘板の機種名を確認の上、行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63L3 -P71, 80, 112L3 -P140, 160L3	電気回路図 2方向天井カセット形
図番	PA07-52-(13)	

8FA-2-5250-953-00-2



配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意  
上記配線方式のいずれかをご確認の上、  
この表で示す端子台と接続線の位置の  
通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	C	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
<u>M</u>	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)		ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)		ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行くと感電します。  
注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電 気 回 路 図 高効率インバーター PXシリーズ 標準インバーター PHシリーズ
図番	PA07-48-(24)	